

Samedi  
23 mars 2024

Société Belge

# d'Études Celtiques

37<sup>e</sup> journée (1<sup>e</sup> session) du Groupe de Contact FNRS  
« Études celtologiques et comparatives »

## Nemetons et enclos sacrés : espace et temps des dieux - I

Le colloque se déroulera simultanément en présentiel et en visioconférence (inscription obligatoire)

- 9h30 Accueil des participants
- 10h00 **Eugène WARMENBOL** (Président de la Société Belge d'Études Celtiques / Université libre de Bruxelles)  
*Mot d'accueil et introduction à la journée*
- 10h10 **Roosje DE LEEUWE** (Leiden University)  
*Before Temples: the utilisation of Iron Age rectangular structures and related depositional practices in the Low Countries*
- 10h55 Pause café/thé
- 11h15 **Guy DE MULDER** (Ghent University)  
*Chronologie des enclos rectangulaires de l'âge du Fer en Belgique et au Pays-Bas : les datations C<sup>14</sup>*
- 12h00 **Alain MEURANT** (UCL)  
*Le « lucus » où fut conçu Romulus.*
- 12h45 Lunch (buffet Swing'n Cook)
- 14h15 **Romain RAVIGNOT** (Universidade de Santiago de Compostela)  
*L'appréhension du temps et de l'espace par les Celtes : analyses des orientations astronomiques des sanctuaires et des espaces sacrés*
- 15h00 **Marco GARCIA QUINTELA** (Universidade de Santiago de Compostela)  
*Les orientations solaires et la définition d'espaces sacrés dans la religion celtique*
- 15h45 Pause café/thé
- 16h05 **Philippe SWENNEN** (ULg)  
*L'espace sacrificiel védique et ses correspondants avestiques*
- 16h50 **Pierre BIGOT** (Université de Poitiers)  
*L'arbre, la connaissance dans la mort. Les exemples scandinaves*
- 17h35 Conclusion et remerciements

Inscription :  
[greta.anthoons@sbec.be](mailto:greta.anthoons@sbec.be)  
15 € ; 10 € (membres SBEC) ;  
5 € (étudiants)  
35 € pour le buffet (inscription  
obligatoire)  
Par virement bancaire :  
IBAN BE 34 0682 0996 2890

Lieu :  
Université libre de Bruxelles  
Campus du Solbosch  
Avenue F.D. Roosevelt 50  
1050 Bruxelles  
Bâtiment A  
Auditoire : AY2.112



SBEC

fnrs  
FREEDOM TO RESEARCH